

INNO3D GeForce RTX 5050 COMPACT

製品名	INNO3D GeForce RTX 5050 COMPACT	
製品型番	GD5050-8GERC	
JANコード	4524076042994	
GPUスペック		
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce RTX 5050	
CUDAコアプロセッサ	2560コア	
ベースクロック	2317 MHz	
ブーストクロック	2572 MHz	
メモリスเปック		
メモリ容量 / 規格	8GB GDDR6	
メモリI/F	128-bit	
メモリ帯域幅	320 GB/s	
その他仕様		
バス	PCI Express 5.0 x8 (物理形状はx16)	
対応API	DirectX® 12 Ultimate / OpenGL 4.6 / NVIDIA CUDA / Vulkan API / DirectCompute / OpenCL API	
主要機能	<ul style="list-style-type: none">・ 第4世代Ray Tracingコア・ 第5世代Tensorコア・ NVIDIA アプリ・ NVIDIA Ansel・ NVIDIA Broadcast・ NVIDIA DLSS 4・ NVIDIA GPU Boost™	<ul style="list-style-type: none">・ NVIDIA® G-SYNC®・ NVIDIA Omniverse™・ NVIDIA Reflex 2・ NVIDIA ShadowPlay・ VR Ready・ NVENC 9th Gen / NVDEC 6th Gen・ AV1 Encode / Decode
認証規格	EU RoHS / CE / FCC	
最大消費電力	130W (TGP)	
補助電源コネクタ	PCI Express 8pin電源コネクタ×1	
搭載ディスプレイコネクタ	DisplayPort×3 (DisplayPort 2.1b with UHBR20) / HDMI×1 (HDMI 2.1b)	
最大解像度	DisplayPort	3840x2160@480Hz or 7680x4320@165Hz, HDR (※DSCサポートが必要) *
	HDMI	3840x2160@480Hz or 7680x4320@120Hz, HDR, VRR (※DSCサポートが必要) *
最大同時画面出力数	4画面**	
対応OS	Windows® 11 / Windows® 10 (64bit OSのみ対応)	
付属品	製品保証書 / クイックスタートガイド (英語)	
ボード外形寸法	148mm (長さ) ×118mm (高さ) ×41mm (厚さ) / 2スロット、ブラケットを含まず。 バックプレート付属のため本製品 2 枚を隣接した拡張スロットへインストールすることはできません	
保証期間	2年	
パッケージ外形寸法 / 重量	293(L)×182(H)×73(W) mm / 0.79 kg	
推奨動作環境		
CPU	Intel® Core™ iシリーズ以降のCPU、もしくはAMD Ryzen™ シリーズ以上のCPUを搭載したシステム	
バス	PCI Express 5.0 x16または4.0 x16に対応した空きスロット1つと隣接する拡張スロット1つ	
推奨電源容量	定格出力550W以上の電源ユニット	
推奨システムメモリ量	GPUメモリ以上の容量 (GPUメモリの2倍以上を推奨)	

* その他接続するディスプレイの仕様により異なります

** ディスプレイを4台同時に接続した場合、1台あたりの解像度は4K@165Hzに制限されます。2台同時に接続した場合は1台あたりの解像度は4K@360Hz or 8K@100Hzに制限されます